⑩公開特許公報(A)

昭58-217598

⑤ Int. Cl.³C 11 D 1/722

識別記号

庁内整理番号 6660-4H **3**公開 昭和58年(1983)12月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

3洗剤組成物

3)特

願 昭57-99733

②出 願 昭57(1982)6月10日

沙発 明 者 秋本新一

町田市金森1793-3

切発 明 者 久下文隆

西宮市長田町 5-24

拉発 明 者 柴田満太

埼玉県北足立郡伊奈町大字小針

新宿105

过出 願 人 日本油脂株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目10

番1号

沙代 理 人 弁理士 柳原成

归 細 潜

1. 発明の名称

洗削組成物

2. 特許請求の範囲

(1)下記一般式(1)で示される化合物を含有するととを特徴とする洗剤組成物。

 $R^{1}O\{(C_{2}H_{4}O)_{a},(AO)_{b}\}COR^{2}$ (1)

(ただし、R¹ は炭素数1~4のアルキル基また
はアルケニル基、R² は炭素数7~21のアルキル
基またはアルケニル基、Aは炭素数3または4の
アルキレン基、a=4~30、b=0~10で、
(AO)bの割合が全体の分子量の0~35%であり、
【)内はプロツク付加でもランダム付加でもよい。】
(2) R¹ がメチル基、エチル基、プロピル基、イソプチル基、イソプチル基、カンヤリプチル基またはアリル基である特許請求の範囲
第1項記載の洗剤組成物。

(3) R²がカプリル酸、カプリン酸、ラウリン酸、 ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ア ラキン酸、ペヘン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、エルカ酸、2-エチルヘキサン酸、イソパルミチン酸もしくはイソステアリン酸の脂肪酸に由来するアルキル基またはアルケニル基である特許請求の範囲第1項または第2項記載の洗剤組成物。

(4) a = 5 ~ 1 5、 b = 0 である特許請求の範囲 第 1 項ないし第 3 項のいずれかに記載の洗剤組成 物。

5. 発明の詳細な説明

本発明は洗剤組成物に関し、さらに詳しくは洗浄力に優れ、かつ低泡性の洗剤組成物に関するものである。

に来より、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシステルキルフエニルルコニルルの非イオン界面活性剤は、酸性でもケールのの情々の用できた。とうが、これらの非イののように発泡し易く、統浄性からで発泡しまが、のは循環ポンプを空転させたり、あるいは循環ポンプを空転させたり

して、さまざまなトラブルを引起し、問題になう ていた。

2 酸、イソステアリン酸等の超時酸に由来するア シキル基またはアルケニル基本例示できる。

C2H4Oはオキシエチレン糖でエチレンオキシアロがあることを示し、またAOはオキシアロンオキシアロンオキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンスキシア・ファンストロック付加の場合の付加額序は設定されない。

(1)式において、R¹で示されるアルキル基または、アルケニル基の炭素数が1~4に設定される。または、イを越えると佐浄力が低下するためである。またのであるアルキル基またはアルケニルをは、アホ湾のは、アホ湾のは、アホ湾のは、アホッとである。エチレンは、アウトの付加モル数が限定されるのは、4米では佐浄力が劣り、30を越えると発泡が劣り、30を越えると発泡が劣り、30を越えると発泡が劣り、30を越えると発泡が劣り、30を越えると発泡が

本発明は下記一般式(1)で示される化台物を含有することを特徴とする佐削組成物である。

 $R^{1}O\{(C_{2}H_{4}O)_{a}, (AO)_{b}\}COR^{2}$ (1)

(ただし、R¹は炭素数1~4のアルキル基また はアルケニル基、R²は炭素数1~21のアルキル 基またはアルケニル塔、Aは炭素数3または4の アルキレン共、a=4~30、b=0~10で (AO)bの割合が全体の分子量の 0 ~ 3 5 あでもり、 1~内はプロック付加でもランダム付加でもよい。) |11||式において、R¹で示される炭素数1~4.5.7 ルキル巷またはアルケニル基としては、メチル基、 エチル基、プロピル基、イソプロピル基、プチル 居、イソプチル居、ターシャリプチル星、アコル 基等が例示できる。またR2で示される炭素数フ~ 21のアルキル基またはアルケニル基としては、 カプリル酸、カプリン酸、ラウリン酸、ミリスチ ン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、アラキン酸、 ペヘン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、 エルカ酸、2-エチルヘキサン酸、イソバルミチ

(I)式の化合物はR¹を規基とするでは、またでは サレンオキシドを単独で付加さるし、するのはは サレンオキシドをランダムるいは、 サレンオキシドをランダムるでいまます。 サルカカーを移って がはまり、 の脂肪酸のはより、 であるいと できる。

さらに(1)式の化合物は粉体状または粒状洗剤組成物に対して、再汚染防止、ダスト発生防止、固結防止等の効果がある。従来、これらの目的でポ

伸力を目的とする場合には10重量の以上、低泡性を目的とする場合には80重量の以上の使用が好ましい。

前記(1)式の化合物と併用可能な界面活性剤とし ては、アルキルペンゼンスルホン酸塩、α・オレ フインスルホン酸塩、石油スルホン酸塩、アルキ ル倣酸エステル塩、ポリオキシエチレンアルキル 硫酸エステル塩、ポリオキシエチレンアルキルフ エニルエーテル硫酸エステル塩、脂肪酸石けん等 の除イオン界面活性剤、ポリオキシエチレンアル キルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェ ニルエーテル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステ ル、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチ レンソルピタン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪 徴エステル、ショ糖脂肪酸エステル等の非イオン 界面活性剤、第四アンモニウム塩、ならびに第四 ホスホニウム塩等の陽イオン界面活性剤、アルキ ルグリシン、アルギルベタイン等の両性界面活性 削などがある。

さらに、(1)式の化合物を含む洗剤組成物には通

リエチレングリコール、ポリピニルアルコール、ポリビニルピロリドン、カルボキシメチルセルローズ等が使用されているが、(1)式の化合物を粉体状または粒状洗剤組成物に添加すると、これらに後る再汚染防止、ダスト発生防止、固結防止性能を示し、洗浄効果も良好である。

また、(1)式の化合物は、通常洗剤に使用される 界面活性剤と併用することができる。併用する場合の(1)式の化合物の使用比率は任意であるが、洗

常洗剤に使用される粘度調整剤、泡安定化剤、漂白剤、再汚染防止剤、螢光増白剤、固結防止剤、安定剤、香料、色素などを添加することができる。

本発明は(1)式の化合物を含有する洗剤組成物であり、その製品の形態は液体洗剤、固形洗剤、粉体状洗剤、粒状洗剤等にすることができる。

また本発明の洗剤組成物が粉体状または粒状洗剤組成物である場合は、前述のように、再汚染防

このように、(1)式の化合物を安定性の向上あるいは再汚染防止、ダスト発生防止、固結防止等の目的で液体、粉体状または粒状の洗剤組成物に添加する場合でも、洗剤組成物は無泡性で優れた洗浄力を示す。:

以上によつて得られる本発明の洗剤組成物は、 種々の汚れの除去に適用可能であり、繊維洗浄、 食器洗浄、建物等の洗浄、機械の洗净、故紙の脱 愚等に使用できる。

なお、上記の説明において、(1)式の化合物は1種類のものを単独で使用してもよく、また R¹, R², a, bが異なつた数種のものを使用してもよい。さらに(1)式の化合物に配合して使用する他の公面活性剤、ビルダーその他の添加剤も前記のものに限定されず、また数種のものを使用してもよい。

以上のとおり、本発明の佐朝組成物は、特定の ポリオキシアルキレン誘導体を含有しているので、 低泡性で優れた佐静力を有し、かつ液体佐朝の場合は優れた安定性を示すとともに、む体状または 粒体状佐朝の場合は再汚染防止、ダスト発生防止、 固結防止等の性能を有する。

次に本発明を実施例により説明する。なお、各実施例中のは重量のを表わす。

実施例 1

表1の洗剤組成物を用い、25℃および40℃ でロスマイルズ法により起泡力を測定した。での 結果を表2に示す。

表2の結果より、本発明品が非常に低泡性であ

表 1

	Na	洗 剤 組 成 物
	1	CH3O(C2H4O)6COC11H23
本	2	CH3O(C2H4O)7COC13H27
発	3	C2H5O(C2H4O)9COC17H53
明	. 4	C3H6O(C2H4O)11COC17H35
g	5	C ₄ H ₉ O{(C ₂ H ₄ O) ₂₀ ,(C ₃ H ₆ O) ₅ }COC ₁₁ H ₂₃ (ランダム行加)
	6	CH3O{(C2H4O)15(C3H6O)1 COC15H31(プロック行列)
	7	Na.2 - 炭酸ナトリウム - 硫酸ナトリウム
		(7:1:2)混合物
	8	CoHit·CoH4・O{(C2H4O)10,(C3H6O)3}H(ランダム行場)
比	9	C ₁₂ H ₂₅ O(C ₂ H ₄ O) ₂₀ COC ₁₁ H ₂₃
	10	CH30(C2H40)50COC11H23
較	11	C9H19+C6H4+O(C2H4O)15H
6	12	C ₁₈ H ₃₅ O(C ₂ H ₄ O) ₉ H
	13	市販初石けん
	14	市販酵素人り粒状洗剤(追鎖アルキルペンゼン スルホン酸系)

表

ļ	! 使用		他	の高さ			
	Na.		2 5	C	4	0 C	
		(%)	直後	5分後	直後	5 分後	
;	1	0.1	2.5	1.5	1.7	1. 5	
本	2	0.1	1.0	0.5	0.5	0	
発	3	U.1	0	0	6	0	
明	4	0.1	2.0	1. 2	1.6	0.9	
ß	5	0.1	2.4	1. 8	1.9	0 . 7	
	6	0.1	2.9	2.1	2.3	0.9	
	. 7	0.05	1. 5	U. 7	5.8	0.3	
• •	8	0.1	2 4.5	2 2.0	4.7	3. 2	
比	, 9	0.1	5.0	4.0	: 3.3,	2.7	
	10	0. 1	3 2.5	3 0.0	5.5 ·	4.3	
較	11	0.1	. 1 2 3.0	1 0 0.2	:1384	9 7. 5	
딞	1 2	; 0:1	1 0 6.5	9 4.3	998	8 5.6	
	1 3	0.17	1 9.7	1 7.5	1 5.6	1 4.9	
	1 4	0.1 3	27.0	2 6.5	3 1.8	2 8.4	

ることが明らかである。

垂施例 2

1,

カーボンプラック85%、流動パラフイン5%、 年脂10%からなる組成物により、30㎝×30 三の白の木綿のハンカチーフを人工汚染し、初反 主度が30になるように調節した。この人工汚染 三枚づつ、25℃および40℃で、洗た後反射度 こり分間洗たくして水洗し、乾燥した後反射度を 一つした。その結果を表3に示す。数値は5枚の 一均値である。

表るの結果より、本発明品が市販の洗剤と同程 変の優れた洗浄力を有していることが明らかであ る。

奥施例3

人工汚染布をポリエステル 6 5 %、 ポ約 3 5 % に変えたほかは実施例 2 と同様にして、 洗浄テストを行つた。 その結果を表 4 に示す。

表4の結果より、本発明品が市販の佐剤と河程 度の優れた洗浄力を有していることが明らかである。

		表	3
i	Na.	25C	4 0 C
	1	4 8.5	4 9. 9
本	2	4 5.8	4 9. 6
発	3	4 6.4	5 1.1
明	4	4 3.6	4 8.4
1	5	4 2.4	4 6.8
品	6	4 1.5	4 2.5
	7	4 9. 0	5 2 3
!	8	3 8.0	3 8 5
比比	9	3 7. 7	4 1.5
較	10	2 5.5	2 3.2
	11	3 6.5	389
60	1 2	3 4.5	3 2.0
	13	4 1.8	47.5
	14	3 9. 9	4 2.5

表 4

				1
	Na	i	25 C	4 0 C
	1	;	6 2.0	6 8.2
本	2	ţ	6 3.2	6 7.6
発	3	:	6 U.5	6 8.8
明	4		5 8.5	6 5.2
nn nn	5		6 1. 3	6 4.8
	6		5 2.0	6 4.0
!	7	i	6 3.0	7 1.5
	8	;	5 2.0	6 8.0
	9	į	3 8.6	4 1.5
比	10		3 4.5	3 8.7
較	11		5 3.5	67.1
	1 2		5 U.O	6 4.0
ស្ន	1 3	:	5 1.0	7 4.3
1	1 4	:	4 8.0	67.0

実施例 4

表5に示す化合物を安定剤として配合した次の配合組成よりなる液体洗剤を調製し、下記試験方法により、その安定性および具気を調べた。結果を表6に示す。

配合組成:

直鎖アルキルペンセンスルホン酸ナトリウム	205
(アルキル鎖長平均12)	
安定剤(装5に示す化合物)	8 %
エタノール	5 %
水	67 ž

安定性試験方法:

佐削組成物を B、 1 5、 3 0 Cで1 週間計算した後、組成物の状態を観察し、下記の評価を行った。

〇:不在物がみられず透明である。

x:白濁、比吸、異固物等がみられる。

臭気試験方法:

配合した液体洗剤を50℃で3週間登還し、その後臭気を評価した。評価方法は5人の専門バネ

ラーに具気を5段階(下記参照)の点数で評価し、 その平均値で表わした。

- 1点 無臭
- 2点 かすかに悪臭がする。
- 3 点 やや悪臭がする。
- 4点 明らかに悪臭がする。
- 5点 非常に悪臭がする。

表 6 の結果より、(1)式の化合物を含む液体洗剤 は、低温安定性が良く、臭気評価も良いことがわ かる。

	No.	構造	
	1	CH ₃ O(C ₂ H ₄ O) ₆ COC ₁₁ H ₂₃	
本	2	CH ₃ O(C ₂ H ₄ O) ₇ COC ₁₃ H ₂₇	
発	3	CH3O(C2H4O)8COC15H31	
明	4	C2H5O(C2H4O)9COC17H33	
댎	5	C3H6O(C2H4O)11COC17H35	
	6	C4H9O(C2H4O)14COC21H43	
	7	$C_4H_9O\{(C_2H_4O)_{20},(C_5H_6O)_5\}COC_{11}H_{23}$ (ランダム何ル)	
-	. 8	CH ₃ O{(C ₂ H ₄ O) ₁₅ (C ₃ H ₆ O) ₁)COC ₁₅ H ₃₁ (プロック付売)	
比	9	HO(C ₂ H ₄ O) ₉ H	
	10	HO(C ₃ H ₆ O) ₇ H	
较	11	ブロビレングリコール	
	12	尿素	
	13	なし	

表

表	6

!	No	····安_	定 性 15℃	3 0 °C	臭気	
:	1	0	C	. :	1.0	
· 本	2	0	Û	0	1.0	
· · 発	3	0	Û	0	1.0	
;明	4	0	ن	. 0	1. 2	
, 00	5	0	Ċ	. 0	1. 0	
! ! :	6	0	C	0	1.2	
1 2 3 =	7	O	С	Ö	1.0	
1	8	0	O	0	1.0	
	9	×	0	0	1. 4	
比	10	×	0	0	1.4	
較	11	×	0	0	1. 2	
品	12	×	0	0	4.2	
	13:	×	×	×	1.0	

実施例5

下記配合組成よりなる衣料用液体洗剤を調製し、 実施例4と同様に試験を行つたところ、保存安定 性に優れ、臭気評価も良好であつた。

配合組成:

直鎖アルキルペンゼンスルホン酸ナトリウム	10%
(アルキル鎖長平均12)	
ポリオキシエチレンアルキル流酸ナトリウム	5 %
(アルキル鎖長平均12、エチレンオキシド	
付加モル数2)	
本発明品(表 5 中No 3 の化合物)	5 %
ラウリルジメチルアミンオキシド	2 %
エタノール	5 %
クエン酸	0.1 %
香 料	0.3 %
水	7 2.6 %

この処方の衣料用液体洗剤の洗剤力を、下記試験方法により市販品の液体洗剤と比較した結果を表7に示す。

洗净力試驗方法:

カーボンブラック85m、流動パラフイン5%、キ脂10%からなる組成物で、白の木綿布ををを上れた。この人工汚染布を3時分したるのの0.5%水溶液(水温30℃)と記の液体の間洗たく間洗たくいた。評価した。評価とは、各々の洗剤で洗つた布の汚れの程度を、5人のパーに比較させ下記の要領で評価点をつけた。

評価点1 汚れの落ちが最も良かつたもの

- 〃 2.汚れの落ちが中間のもの

3 汚れの浴ちが最も患るかつたもの

表7の結果より、本発明品は市販の液体洗剤AとBより、優れた洗浄力を有していることがわかる。

		衣		/			
試験洗浄剤の種類	<u> </u>	パネラ ーA	パネラ 一B	洗 パネラ 一C	争 力 i バネラ ーD	式 験 パネラ ーE_	パ _{ネラ} ー5人 の平均
実施例4の処方状	削	1	1	1	2	1	1. 2
市阪品液体洗剤	A	2	3	2	1	3	2.2
, "	В	3	2	3	3	2	2.6

寒施例6

表8の化合物を含む下記の粉体状況削組成物を 1 切づつポリエチレン製の袋に詰め、5段に加み 重ねて30℃で1カ月間保存し、固結性の有無を 調べた。結果を表9に示す。

粉体状洗剂组成物

アルキルペンゼンスルホン酸ナトリウム	15%
(炭素数12、直鎖)	
ラウリルトリエトキン硫酸ナトリウム	5 %
ラウリルジメチルアミンオキシド	i %
炭酸ナトリウム	6%
城 酸 ナト リ ウ ム	50%
合成ゼオライト	10%
水	8.9
表8の北合物	5 %

評価は次に示す基準で行つた。

〇:プロックは認められない。

Δ:プロックはあるがもろく、簡単にこわれる。

×:プロックがあり、こわれにくい。

表 8									
	No.	構	造						
	1	CH 30 (C2H4O) 6 COC 1 1 H2	1						
本	2	CH30(C2H40)7COC12H2	i 7 :						
発	3	CH3O(C2H4O)8COC15H3	i						
明	4	C2H5O(C2H4O)q C;7H33							
00	5	C3H6O(C2H4O)11COC;7	135						
	6	C4H9O(C2H4O)14COC21F	143						
	7	C4H9O((C2H4O) 20, (C3H2O)	5 } COC _{1 1} H ₂₃ (ランダム付加)。						
	8	CH ₃ O((C ₂ H ₄ O) ₁₅ (C ₃ H ₆ O) ₁	} COC ₁₅ H _{3 1} (フコンク付加)						
比	9	HO(C ₂ H ₄ O) ₂₀₀ H	•						
較	10	HO(C ₂ H ₄ O) ₁₀₀ (C ₃ H ₆ O) ₃₅ (C	₂ H ₄ O) ₁₀₀ H (プロック付加)						
ត្តព	11	CH3O(C2H4O)50COC;7H3	3 5						
•	12	C ₁₈ H ₃₃ O(C ₂ H ₄ O) ₂₅ H	:						
		**** - * * * * * * * * * * * * * * * *							

<u> </u>	表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1	Na.	最上段	2段目	3段目	4 段目	最下段
本発明品 比較品	1	·	<u> </u>	Ó.	9	
	2	0		•	5	0
	3	Ō	(-0-	ا : بن	: 5	5.
	4	ļ ! O	5	: <i>(</i> 2)	: : ')	<u> </u>
	5	0	: : 0	: :	0	Ċ,
	6	0	<u>.</u>	: , ゥ	ر	<u>.</u> .
	7		i o	O		<u>.</u>
	8	; o	0	0	0	
	9	. 0	Ō	: 		· •
		0	0	ے ا	; ; ×	
	11	0	· : △	; x	<u> </u>	₩.
	12	Ö	: :			•.

表9の結果より、(1)式の化合物を含有する設体状況削組成物が優れた固結防止性を持つていることが明らかである。

次に上記の粉体状洗剤組成物について洗浄力試

表 10

<u> </u>	····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Nα	反射度
	1	50
本	2	5 2
発	3	5 2
	4	5 4
明	5	5 2
	6	5 0
:	7	5 2
:	8	51
	9	4 6
比	10	4 2
較	11	4 6
£	12	5 0
	• -	range and the second second second

表10の結果より、(1)式の化合物を含有する粉体状況削組成物が優れた洗浄力を持つていることが明らかである。

代理人 并理士 柳 原 成